(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/064337 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04L 12/56

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/000071

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Januar 2003 (09.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

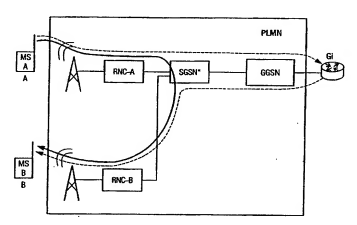
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDERSEN, Frank-Uwe [DE/DE]; Marie-Elisabeth-Lüders-Strasse 7, 10625 Berlin (DE). REIMER, Uve [DE/DE]; Grabensprung 141 A, 12683 Berlin (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND MOBILE RADIO COMMUNICATION NETWORK FOR THE TRANSMISSION OF PACKET DATA

 $\textbf{(54) Bezeichnung: } VERFAHREN \, UND \, MOBILFUNKTELEKOMMUNIKATIONSNETZ \, ZUR \, \ddot{\textbf{U}}BERTRAGUNG \, VON \, PAKETDATEN$



(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling the exchange of data between mobile subscribers in a packet-oriented mobile communication network, wherein management of each subscriber occurs at a specific control node (SGSN) of the mobile communication network according to the actual whereabouts of the subscriber inside the mobile communication network; links from/to a mobile communication transmitter device of the mobile subscriber are controlled inside the mobile communication network by the corresponding control node; wherein an address register comprising all of the addresses allocated to mobile subscribers managed by said control node is stored in the control network node; a destination address allocated to the data packets is read out in the control network node from incoming data packets and is compared to the address register by means of a search function; if the destination address is available in the address register, the data packets are exclusively handled by the control node in the mobile communication network and are further transmitted; if the destination address is missing in the address register, the data packets are transmitted by the control node to another network node (GGSN) of the mobile communication network for further processing

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung eines Datenaustausches zwischen mobilen Teilnehmern in einem paket-orientierten Mobil-Kommunikationsnetz, wobei - jeder Teilnehmer in Abhängigkeit von seinem jeweils aktuellen Aufenthaltsort in dem Mobil-Kommunikationsnetz in einem bestimmten Steuernetzknoten (SGSN) des Mobil-Kommunikationsnetzes

VO 2004/064337

WO 2004/064337 A1

MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

verwaltet wird, Verbindungen von/zu einem mobilen Kommunikationsendgerät des mobilen Teilnehmers innerhalb des Mobil-Kommunikationsnetzes durch den entsprechenden Steuemetzknoten gesteuert werden, bei dem - in dem Steuemetzknoten ein Adressenregister mit allen den von dem Steuemetzknoten verwalteten mobilen Teilnehmern zugeordneten Adressen gespeichert wird, - in dem Steuernetzknoten aus ankommenden Datenpaketen eine den Datenpaketen zugeordnete Zieladresse ausgelesen und mittels einer Suchfunktion mit dem Adressenregister verglichen wird, - bei Vorhandensein der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete innerhalb des Mobil-Kommunikationsnetzes ausschliesslich durch den Steuernetzknoten behandelt und weitergeleitet werden, - bei Fehlen der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete von dem Steuernetzknoten zur Weiterbehandlung an einen weiteren Netzknoten (GGSN) des Mobil-Kommunikationsnetzes geleitet werden.

10/541696

1

Beschreibung

Verfahren und Mobilfunktelekommunikationsnetz zur Übertragung von Paketdaten

5

15

20

30

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren für ein Mobilfunktelekommunikationsnetz zur Übertragung von Paketdaten zwischen zwei mobilen Kommunikationsendgeräten. In Netzwerken für mobile Kommunikation gibt es mehrere Netzelemente, die bei der Übertragung von Sprachdaten, Multimedia-Daten oder anderen Nutzdaten involviert sind. Die gegenwärtige Architektur von zur Übertragung von Paketdaten geeigneten Mobilfunk-Kommunikationsnetzen, wie beispielsweise in GPRS-und/oder UMTS-Netzen ist unter anderem dadurch gekennzeichnet, dass es einen zentralen Übergangspunkt, im Falle eines GPRS-Netzes beispielsweise einen sogenannten GGSN, der eine Anbindung an ein Paketdatennetz, wie beispielsweise das Internet gewährleistet gibt. Zwischen einem mobilen Kommunikationsendgerät und dem zentralen Übergangspunkt werden Teilnehmerdaten getunnelt, um die Mobilität des mobilen Kommunikationsendgerätes zu unterstützen. Einem bestimmten räumlichen Gebiet, einer sogenannten Routing Area ist genau ein Steuernetzknoten zugeordnet, im Falle eines GPRS-Netzes ein sogenannter SGSN, der die Mobilität eines mobilen Kommunikationsendgerätes kontrolliert. Hinsichtlich Aufbau und Behandlung von logischen Verbindungen, wie beispielsweise PDP-Kontexten, sind die Netze für sogenannte Client-Server-Dienste optimiert. Bei dieser Art der Kommunikation kommunizieren grundsätzlich mehrere Teilnehmer bzw. Clients von beliebigen Orten aus, beispielsweise sternförmig mit einem zentralen, der auflaufenden Last angepassten Server. Ein weiteres Kennzeichen ist die stark asymmetrische Verkehrscharakteristik. Es kommt zu sehr wenig Verkehr vom Teilnehmer bzw. Client zum Server, umgekehrt vom

WO 2004/064337 PCT/DE2003/000071

Server zum Teilnehmer erfolgt vergleichsweise viel Verkehr. Ein gewohntes Szenario ist dabei beispielsweise ein Daten-Verkehr zwischen einem mobilen Kommunikationsendgerät und einem Ziel, das außerhalb des eigentlichen Mobilfunktelekommunikationsnetzes, das heißt hinter dem zentralen Übergangspunkt liegt, wie beispielsweise ein Host im Internet oder ein WAP-GW.

Demnach sind Mobilfunk-Kommunikationsnetze nicht für Anwendungen geeignet, die Daten von einem mobilen Kommunikationsendgerät zu einem anderen mobilen Kommunikationsendgerät schicken. Man bezeichnet eine derartige direkte Datenübertragung von einem Nutzer zu einem anderen Nutzer als "Peer-to-Peer"- bzw- P2P-Übertragung. Gegenwärtig wird insbesondere im Internet jedoch ein überproportionales Wachstum im Datenaufkommen gerade bei den sogenannten P2P-Diensten verzeichnet. Ein anzuführendes Beispiel sind beispielsweise die Tauschbörsen für Musik- und Videoclips, die auf dem direkten Datenaustausch zwischen Nutzern beruhen.

Bei einem steigenden Funktionsumfang von mobilen Kommunikationsendgeräten, wie beispielsweise von Digital-Kameras, MP3-Players oder Multimedia-Cards, ist auch bei den mobilen Nutzern bzw. den sogenannten mobilen Subscribern, ein ähnliches Nutzerverhalten zu erwarten. Im Gegensatz zu einfachen Text-Nachrichten und Klingeltönen, die sich gut mittels eines sogenannten Short Message Service, d.h. einer SMS verschicken lassen, wird dabei das durch das Versenden von beispielsweise Audio-, Still Picture-Dateien oder Datenströmen verursachte Datenaufkommen exponentiell wachsen. Aus Sicht eines Netzbetreibers wird es somit zunehmend attraktiv, Daten bei einem derartigen Szenario möglichst direkt und damit kostensparend zu routen.

10

25

Es ist somit eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, sogenannte P2P-Dienste in Mobilfunk-Kommunikationsnetzen, insbesondere in GPRS- bzw. UMTS-Netzen besser zu unterstützen und in besonders häufig auftretenden Situationen das Routing von Paketdaten zu optimieren.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1 und durch ein Mobilfunk-Kommunikationsnetz gemäß Anspruch 4. Weitere bevorzugte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Gemäß Anspruch 1 wird ein Verfahren zur Steuerung eines Datenaustausches zwischen mobilen Teilnehmern in einem paket-15 orientierten Mobilfunk-Kommunikationsnetz bereitgestellt, wobei

- jeder Teilnehmer in Abhängigkeit von seinem jeweils aktuellen Aufenthaltsort in dem MobilfunkKommunikationsnetz in einem bestimmten Steuernetzknoten
 (SGSN) des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes verwaltet wird,
 - Verbindungen von/zu einem mobilen Kommunikationsendgerät des mobilen Teilnehmers innerhalb des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes durch den entsprechenden Steuernetzknoten gesteuert werden,

bei dem

- in dem Steuernetzknoten ein Adressenregister mit allen den von dem Steuernetzknoten verwalteten mobilen Teilnehmern zugeordneten Adressen gespeichert wird,
- in dem Steuernetzknoten aus ankommenden Datenpaketen eine den Datenpaketen zugeordnete Zieladresse ausgelesen und mittels einer Suchfunktion mit dem Adressenregister verglichen wird,

WO 2004/064337 , , PCT/DE2003/000071

4

5

10

15

20

25

30

bei Vorhandensein der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete innerhalb des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes ausschließlich durch den Steuernetzknoten behandelt und weitergeleitet werden,

- bei Fehlen der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete von dem Steuernetzkonten zur Weiterbehandlung an einen weiteren Netzknoten (GGSN) des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes geleitet werden.

Bekannt ist, wie bereits erwähnt, dass Teilnehmer-Datenpakete, die das Mobilfunk-Kommunikationsnetz transparent, also getunnelt, durchlaufen erst hinter dem zentralen Übergangspunkt, im Falle eines GPRS-Netzes beispielsweise hinter dem GGSN, d.h. hinter dem Tunnelendpunkt sichtbar werden. Von diesem zentralen Übergangspunkt aus, werden dann die Datenpakete mittels eines konventionellen Routings zu einer entsprechend angegebenen Zieladresse transportiert. Von einem ersten mobilen Kommunikationsendgerät wird beispielsweise ein Datenpaket über eine Kontrolleinheit, im Falle eines UMTS-Netzes beispielsweise über einen Radio Network Controller (RNC), einen Steuernetzknoten, wie beispielsweise einen SGSN bis zu dem zentralen Übergangspunkt, wie beispielsweise einem GGSN getunnelt. Im zentralen Übergangsknoten wird dann das ankommende Datenpaket ausgepackt bzw. dekapsuliert und anschließend geroutet. Handelt es sich bei der Zieladresse um ein anderes zweites mobiles Kommunikationsendgerāt, so wird das Datenpaket zu demjenigen zentralen Übergangsknoten geroutet, der einen Tunnel zu dem zweiten mobilen Kommunikationsendgerät verwaltet. Dort wird das Datenpaket wieder eingepackt bzw. enkapsuliert und schließlich über einen Steuernetzknoten, wie beispielsweise einen SGSN, und eine Kontrolleinheit, wie beispielsweise einen Radio Network Controller

10

1.5

20

25

5

(RNC) zu der Zieladresse, d.h. zu dem zweiten mobilen Kommunikationsendgerät getunnelt.

Ein Austausch von Multimedia-Inhalten zwischen zwei mobilen Kommunikationsendgeräten konnte bislang beispielsweise über einen sogenannten Multimedia Message Service (MMS) laufen. Bei diesem Dienst gibt es ein sogenanntes Multimedia Message Service Center (MMSC), welches bei Anwendung des sogenannten "store-and-forward"-Prinzips als Zwischenspeicher fungiert. Bei diesem Dienst werden die Datenpakete, die von einem mobilen Kommunikationsendgerät zu einem anderen mobilen Kommunikationsendgerät zu einem anderen mobilen Kommunikationsendgerät gesendet werden sollen, im Allgemeinen über räumlich weit entfernte Netzknoten geleitet, selbst wenn die mobilen Kommunikationsendgeräte örtlich nahe beieinander liegen. Die Folge sind unnötig hohe Latenzzeiten sowie eine unnötige Belastung des Netzes, wo sonst zusätzliche Paketdaten transportiert werden könnten.

Ein Vorteil der vorliegenden Erfindung ist es nun, dass, wenn die Daten austauschenden mobilen Kommunikationsendgeräte Örtlich nahe beieinander liegen und von daher durch denselben Steuernetzknoten, im Falle eines GPRS-Netzes beispielsweise durch denselben SGSN verwaltet werden, das Routing dieser Datenpakete optimiert wird. Durch die im Steuernetzknoten erfindungsgemäß vorgesehene Suchfunktion werden relevante Datenpakete erkannt und unter Umgehung eines weiteren Netzknotens, wie im Falle eines GPRS-Netzes beispielsweise eines GGSNs, ausschließlich durch den Steuernetzknoten, wie beispielsweise den SGSN, behandelt. Ein signifikanter Anteil des Datenverkehrs zwischen zwei mobilen Kommunikationsendgeräten wird durch Nutzer hervorgerufen, die räumlich beieinander sind, wie beispielsweise beim Austausch von Klingeltönen, Logos oder MP3-Daten zwischen Freunden oder Bekannten. Erfin-

10

15

20

25

30

6

dungsgemäß wird in diesen Fällen der Datenverkehr im sogenannten backbone des Mobilfunk-Kommunikationsnetz, wie beispielsweise im GPRS-backbone zwischen einem SGSN und einem GGSN stark reduziert. Immer wenn ein Datenpaket mit einer Zieladresse versehen ist, die in dem Adressenregister des Steuernetzknoten abgelegt ist, wird dies durch die erfindungsgemäße Suchfunktion erkannt und das somit als relevant erkannte Datenpaket wird erfindungsgemäß nur noch durch den Steuernetzknoten behandelt und weitergeleitet. Ein Umweg über einen weiteren Netzknoten wird damit erfindungsgemäß vermieden. Ist die Zieladresse nicht in dem Adressenregister des Steuernetzknoten vorhanden, so wird das Datenpaket von dem Steuernetzknoten zu einem weiteren Netzknoten des Netzes weitergeleitet, wie beispielsweise zu einem GGSN in einem GPRS-Netz, der sich dann verantwortlich dafür zeigt, das Datenpaket zu seiner Zieladresse zu leiten.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird als Adressenregister eine sogenannte Hashing-Tabelle mit einer Hash-Funktion gewählt, um möglichst schnell entscheiden zu können, ob ein ankommendes IP-Paket lokal oder über den GGSN weitergeleitet werden soll. Die Hashing-Tabelle besteht aus einer Liste von Einträgen, die nur einen Binärwert "1" oder "0" enthalten. Das Ordnungskriterium, d.h. die Adresse in der Tabelle wird direkt über die Hash-Funktion berechnet. Dies erfolgt durch Umsetzung der IP Adresse in ihren 32- bzw. 128 bit-Wert, mit dem direkt auf die Tabelle zugegriffen werden kann. Ergibt der Test mit der Zieladresse eines am SGSN ankommenden IP Paketes beispielsweise den Wert "1", so signalisiert dies das Vorliegen eines lokalen Ziels, d.h. der Kommunikationspartner ist am selben SGSN angemeldet wie der Absender des IP Paketes und erfindungsgemäß behandelt dann ausschließlich der SGSN das Weiter-

20

7

leiten des IP Paketes. Ergibt der Test den Wert "0", so muss das IP Paket über den GGSN geleitet werden. Die Tabelle wird während der PDP Kontext Behandlung aktualisiert. Hierzu wird bei jedem Kontextauf- bzw. abbau oder -modifikation die IP Adresse des jeweiligen Teilnehmers in der Tabelle auf den jeweiligen Wert gesetzt, das heißt beispielsweise auf "1" für "lokal vorhanden" und "0" für "nicht vorhanden".

10 Vorzugsweise wird als Mobilfunk-Kommunikationsnetz ein GPRSoder ein UMTS-Netz gewählt.

Ferner umfasst die vorliegende Erfindung ein MobilfunkKommunikationsnetz mit mindestens einem Steuernetzknoten, in
welchem mobile Teilnehmer des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes
in Abhängigkeit von deren aktuellem Aufenthaltsort verwaltet
und Verbindungen von/zu einem Kommunikationsendgerät eines in
dem Steuernetzknoten verwalteten mobilen Teilnehmers innerhalb des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes gesteuert werden, wobei in dem Steuernetzknoten eine Filterfunktion vorgesehen
ist, mit deren Hilfe ankommende Datenpakete in Abhängigkeit
einer in den Datenpaketen jeweils angegebenen Zieladresse
ausgefiltert werden.

Vorzugsweise ist in dem Steuernetzknoten eine Tabelle vorgesehen, in welcher alle von dem Steuernetzknoten verwaltete
Teilnehmer mit den Teilnehmern entsprechend zugeordneten Adressen verzeichnet sind. Anhand dieser Tabelle ist vorzugsweise durch die Filterfunktion ein Vergleich einer in einem
Datenpaket angegebenen Zieladresse mit den in der Tabelle
verzeichneten, den Teilnehmern entsprechend zugeordneten Adressen durchführbar.

WO 2004/064337 PCT/DE2003/000071

8

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Mobilfunk-Kommunikationsnetzes ist in dem Steuernetzknoten eine Routing-Funktion vorgesehen, mit deren Hilfe ausgewählte Datenpakete mit einer Zieladresse unter Umgehung anderer Netzknoten zu dieser Zieladresse geleitet werden können.

5

10

15

20

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Mobilfunk-Kommunikationsnetzes sind in dem Steuernetzknoten die Filterfunktion und die Routingfunktion derart gekoppelt, dass die durch die Filterfunktion in Abhängigkeit einer in den Datenpaketen jeweils angegebenen Zieladresse ausgefilterten Datenpakete durch die Routingfunktion unter Umgehung anderer Netzknoten zu der jeweiligen Zieladresse weitergeleitet werden können. Das bedeutet, dass wenn die Zieladresse eines in dem Steuernetzknoten ankommenden Datenpaketes in dem Adressenregister des Steuernetzknotens vorhanden ist und dies demnach durch die Filterfunktion des Steuernetzknotens erkannt wird, so wird dieses Datenpaket mittels der in dem Steuernetzknoten vorgesehenen Routing-Funktion unmittelbar unter Umgehung anderer Netzknoten, wie beispielsweise eines GGSNs in einem GPRS-Netz, zu der Zieladresse geleitet. Damit können Zeit und Kosten eingespart werden.

Erfindungsgemäß werden somit sogenannte Peer-to-Peer-Dienste bzw. P2P-Dienste in Analogie zur Entwicklung im Internet auch in einem Mobilfunk-Kommunikationsnetz unterstützt. Mittels der Erfindung können sowohl der Operator als auch Mobilfunkteilnehmer, die von demselben Steuernetzknoten verwaltet werden, von der geographischen Nähe profitieren. Für einen Operator ergibt sich eine niedrigere Last im Netz zwischen dem SGSN und dem GGSN, für einen Mobilfunkteilnehmer niedrigere Latenzzeiten und demnach niedrigere Gebühren.

Weitere Vorteile werden anhand der folgenden Figur aufgezeigt. Es zeigt

5 Fig. 1 Schematische Darstellung einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens am Beispiel eines GPRS-Netzes

In Figur 1 ist eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens am Beispiel eines GPRS-Netzes dargestellt. Von dem 10 GPRS-Netz ist im vorliegenden Beispiel ein Radio Network Controller RNC-A, der für den Netzzugang eines Mobilfunkteilnehmers A mit dessen mobilem Kommunikationsendgerät MS A zuständig ist, ein Steuerknoten SGSN, der aufgrund örtlicher Nähe sowohl den Mobilfunkteilnehmer A mit dessen mobilem Kom-15 munikationsendgerät MS A sowie einen in der Nähe befindlichen weiteren Mobilfunkteilnehmer B mit dessen mobilem Endgerät MS B verwaltet, ein GGSN, der im vorliegenden Fall sowohl für A als auch für B als zentraler Übergangspunkt zur Anbindung an ein Paketdatennetz dient, in den Standards als logischer Re-20 ferenzpunkt Gi bezeichnet und ein zweiter Radio Network Controller RNC-B, der für den Netzzugang des Teilnehmers B zuständig ist, dargestellt. Ein Mobilfunkeilnehmer A möchte nun mittels seines mobilen Kommunikationsendgerätes MS A eine Verbindung zu einem Mobilfunkteilnehmer B bzw. zu dessen mo-25 bilen Kommunikationsendgerät MS B aufbauen und darüber Datenpakete senden. Ein von A bzw. von MS A ausgehendes Datenpaket beinhaltet eine Zieladresse, nämlich in dem dargestellten Fall die Adresse des Teilnehmers B bzw. von MS B. Bekannt ist es nun, was in Figur 1 durch die gestrichelte Linie angedeu-30 tet ist, dass das Datenpaket von der MS A über den Radio Network Controller RNC-A, den SGSN zu dem GGSN getunnelt wird. Im RNC-A wird das Datenpaket in einen entsprechenden IP-Tunnel enkapsuliert. Das bedeutet, dass das Datenpaket bis

10

15

20

25

10

zum GGSN transparent behandelt wird. Logisch gesehen erst hinter dem GGSN, nämlich in dem Referenzpunkt Gi wird das Datenpaket ausgepackt, d.h. dekapsuliert und von dort anhand der in dem Datenpaket hinterlegten Zieladresse eben zu dieser Zieladresse geroutet bzw. geleitet. Das bedeutet im vorliegenden Fall, wo sich der Zieladressat, nämlich der Teilnehmer B örtlich nahe bei dem Teilnehmer A befindet, dass ausgehend von dem Referenzpunkt Gi das Datenpaket nun wieder zurückgesendet wird zu demselben GGSN, dort wieder verpackt, d.h. enkapsuliert wird und von dort zu demselben SGSN, der sowohl A wie auch B verwaltet, geleitet wird. Von dem SGSN wird das Datenpaket dann zu RNC-B und letztlich zu MS B geleitet. Die Strecke zwischen SGSN und GGSN sowie zwischen GGSN und beispielsweise einem externen Router, der am Referenzpunkt Gi angeschlossen ist, wird dabei jeweils zweimal durchlaufen, was für den angestrebten Vorgang, nämlich das Schicken eines Datenpaketes von A zu B unnötig ist. Erfindungsgemäß verfügt nun der SGSN über eine Adressentabelle, eine Suchfunktion und eine Routingfunktion. In der Tabelle wird jedem in dem SGSN verwalteten Teilnehmer die ihm während des Aufbaus eines PDP-Kontextes zugewiesene IP-Adresse zugeordnet. Die Tabelle ist dabei so aufgebaut, dass mittels der Suchfunktion und der in dem ankommenden Datenpaket hinterlegten Zieladresse sehr schnell festgestellt werden kann, ob die Zieladresse in der Tabelle enthalten ist oder nicht. Ist die Zieladresse des Teilnehmers B in der Tabelle enthalten, wie dies in dem vorliegenden Beispiel der Fall ist, so liest die Suchfunktion die den physikalischen Link bezeichnende Interface-Kennung des den Teilnehmers B behandelnden RNC-B aus, und das Datenpaket wird direkt über dieses Interface zum RNC-B geschickt. Durch die Behandlung der Datenpakete an der Schnittstelle zum Radio Access Netz wird der GGSN umgangen. Auf diese Weise ermöglicht die die Zieladressen bewertende Such- bzw. Filter-

11

funktion des SGSN in Verbindung mit dem Adressenregister bzw. der Tabelle aller zum jeweiligen Zeitpunkt von diesem SGSN verwalteten Teilnehmer bzw. deren IP Adressen ein optimiertes Routing für die zu sendenden Datenpakete zwischen allen zum jeweiligen Zeitpunkt von diesem SGSN verwalteten Teilnehmern.

20

30

Patentansprüche

- Verfahren zur Steuerung eines Datenaustausches zwischen mobilen Teilnehmern (A, B) in einem paket-orientierten Mobil-Kommunikationsnetz, wobei
 - jeder Teilnehmer (A, B) in Abhängigkeit von seinem jeweils aktuellen Aufenthaltsort in dem Mobil-Kommunikationsnetz in einem bestimmten Steuernetzknoten (SGSN) des Mobil-Kommunikationsnetzes verwaltet wird,
- Verbindungen von/zu einem mobilen Kommunikationsendgerät des mobilen Teilnehmers (A, B) innerhalb des Mobil-Kommunikationsnetzes durch den entsprechenden Steuernetzknoten gesteuert (SGSN) werden,

bei dem

- in dem Steuernetzknoten (SGSN) ein Adressenregister mit allen den von dem Steuernetzknoten (SGSN) verwalteten mobilen Teilnehmern (A, B) zugeordneten Adressen gespeichert wird,
 - in dem Steuernetzknoten (SGSN) aus ankommenden Datenpaketen eine den Datenpaketen zugeordnete Zieladresse ausgelesen und mittels einer Suchfunktion mit dem Adressenregister verglichen wird,
 - bei Vorhandensein der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete innerhalb des Mobil-
- 25 Kommunikationsnetzes ausschließlich durch den Steuernetzknoten (SGSN) behandelt und weitergeleitet werden,
 - bei Fehlen der Zieladresse in dem Adressenregister die Datenpakete von dem Steuernetzknoten (SGSN) zur Weiterbehandlung an einen weiteren Netzknoten (GGSN) des Mobil-Kommunikationsnetzes geleitet werden.
 - Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

WO 2004/064337

20

13

dass als Adressenregister eine sogenannte Hashing-Tabelle mit einer Hash-Funktion gewählt wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass als Mobilfunk-Kommunikationsnetz ein GPRS- oder ein UMTS-Netz gewählt wird.
- 4. Mobilfunk-Kommunikationsnetz mit mindestens einem Steuernetzknoten (SGSN), in welchem mobile Teilnehmer (A, B)
 des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes in Abhängigkeit von
 deren aktuellem Aufenthaltsort verwaltet und Verbindungen
 von/zu einem Kommunikationsendgerät eines in dem Steuernetzknoten (SGSN) verwalteten mobilen Teilnehmers (A, B)
 innerhalb des Mobilfunk-Kommunikationsnetzes gesteuert
 werden,

dadurch gekennzeichnet,
dass in dem Steuernetzknoten (SGSN) eine Filterfunktion
vorgesehen ist, mit deren Hilfe ankommende Datenpakete in
Abhängigkeit einer in den Datenpaketen jeweils angegebenen Zieladresse ausgefiltert werden.

- Mobilfunk-Kommunikationsnetz nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass in dem Steuernetzknoten (SGSN) eine Tabelle vorgesehen ist, in welcher alle von dem Steuernetzknoten (SGSN)
 verwaltete Teilnehmer (A, B) mit den den Teilnehmern entsprechend zugeordneten Adressen verzeichnet sind.
- 30 6. Mobilfunk-Kommunikationsnetz nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass durch die Filterfunktion ein Vergleich einer in einem Datenpaket angegebenen Zieladresse mit den in der Ta-

10

14

belle verzeichneten, den Teilnehmern entsprechend zugeordneten Adressen durchführbar ist.

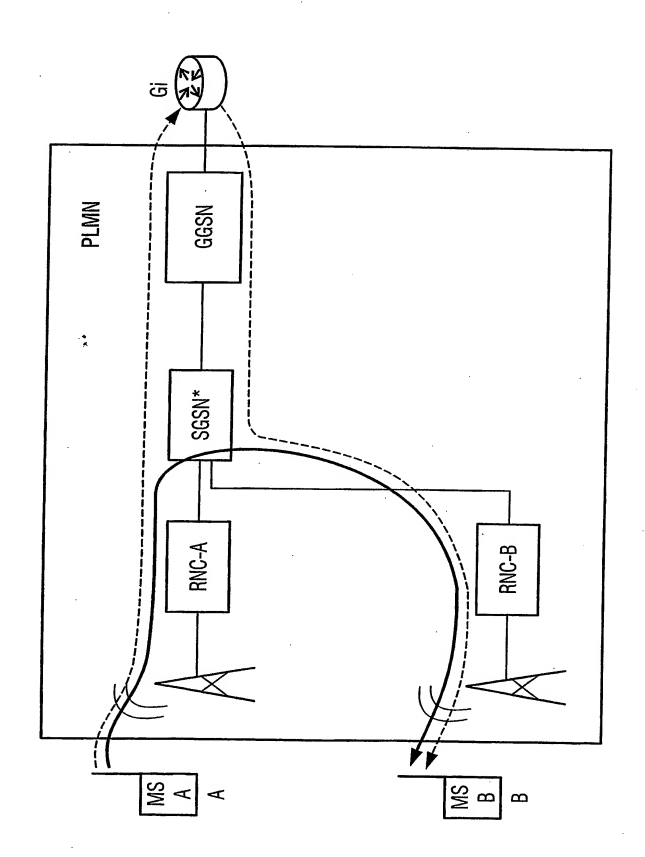
7. Mobilfunk-Kommunikationsnetz nach einem der Ansprüche 4 bis 6,

dad urch gekennzeichnet, dass in dem Steuernetzknoten (SGSN) eine Routing-Funktion vorgesehen ist, mit deren Hilfe ausgewählte Datenpakete mit einer Zieladresse unter Umgehung anderer Netzknoten zu der Zieladresse geleitet werden können.

8. Mobilfunk-Kommunikationsnetz nach einem der Ansprüche 4 bis 7,

dadurch gekennzeichnet,

dass in dem Steuernetzknoten (SGSN) die Filterfunktion
und die Routingfunktion derart gekoppelt sind, dass die
durch die Filterfunktion in Abhängigkeit einer in den Datenpaketen jeweils angegebenen Zieladresse ausgefilterten
Datenpakete durch die Routingfunktion unter Umgehung anderer Netzknoten zu der jeweiligen Zieladresse weitergeleitet werden.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE 03/00071

IPC 7	H04L12/56		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class		
B. FIELD	SSEARCHED		
Minimum of IPC 7	documentation searched (classification system followed by classific $H04L H04Q$	cation symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent tha		
•	data base consulted during the International search (name of data atternal, WPI Data, PAJ	base and, where practical, search terms used	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
А	US 6 233 458 B1 (HAUMONT SERGE 15 May 2001 (2001-05-15) abstract column 2, line 5 - line 31 column 3, line 37 -column 4, lin		18
A	EP 1 011 243 A (LUCENT TECHNOLOG 21 June 2000 (2000-06-21) abstract column 2, line 46 -column 3, lin	·	1-8
Special cate 'A' documer consider the filing date of the action 'O' documer later the Date of the action 'D' documer later the later later the documer later the later l	nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) in referring to an oral disclosure, use, exhibition or seans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed cual completion of the international search September 2003 alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Bliswiik	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cited annot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cited cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent for the cited of mailing of the international sear 26/09/2003 Authorized officer	national filing date the application but by underlying the samed invention be considered to turnent is taken alone samed invention entive step when the e other such doou— to a person skilled
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Larcinese, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

trites onal Application No PCT/DE 03/00071

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6233458	B1	15-05-2001	FI AU EP WO JP	972725 A 7920998 A 0920761 A 9859468 A 2001500342 T	4 42 42	25-12-1998 04-01-1999 09-06-1999 30-12-1998 09-01-2001
EP 1011243	A	21-06-2000	EP JP	1011243 A 2000183975 A	_	21-06-2000 30-06-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermoles Aktenzeichen
PCT/DE 03/00071

ÎPK 7	H04L12/56		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECHI	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherche IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy H04L H04Q	mbole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	, soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal, WPI Data, PAJ	k (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 233 458 B1 (HAUMONT SERGE 15. Mai 2001 (2001-05-15) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 31 Spalte 3, Zeile 37 -Spalte 4, Ze	·	1-8
A	EP 1 011 243 A (LUCENT TECHNOLOG 21. Juni 2000 (2000-06-21) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 3, Ze	·	1-8
entne		X Siehe Anhang Patentfamilie	
A* Veröffent aber nic atteres D Anmetid L* Veröffent scheiner anderen soll oder ausgefüller Veröffent eine Bei P* Veröffent dem bes	fichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ultzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem I oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v. Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist *X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	Worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ing; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf niet werden ing; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und abeliegend ist
atum des Āt	schlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts
	. September 2003	26/09/2003	
ame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisiches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Larcinese, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten Chales Aktenzeichen
PCT/DE 03/00071

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6233458	B1	15-05-2001	FI AU EP WO JP	972725 A 7920998 A 0920761 A2 9859468 A2 2001500342 T	25-12-1998 04-01-1999 09-06-1999 30-12-1998 09-01-2001
EP 1011243	Α	21-06-2000	EP JP	1011243 A1 2000183975 A	21-06-2000 30-06-2000